

## **НОРМИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИМУЩЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МИРНОЕ ВРЕМЯ**

*Роцин Н.В.*

*УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов  
медицинский университет»*

**Введение.** Поддержание высокого уровня оборонной достаточности группировок войск требует больших затрат. Главным направлением политики нашего государства в области медицинского обеспечения населения является удовлетворение потребности системы здравоохранения страны не только в эффективных и безопасных лекарственных средствах и изделиях медицинского назначения, но и экономически доступном имуществе, позволяющем оказывать максимально высокий уровень медицинской помощи.

Обеспечение медицинским имуществом лечебных учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь, как и иных военно-медицинских организаций осуществляется централизованно и имеет плановый характер [2].

Основанием для законного истребования имущества у довольствующего органа являются нормы снабжения медицинским имуществом как военно-медицинского учреждения в целом, так и отдельного структурного подразделения этого учреждения в частности. Нормы снабжения устанавливаются на основе многофакторного статистического анализа материалов по фактическому расходу имущества в соответствующих учреждениях с учетом перспектив развития медицинской науки и практики, возможностей государства по удовлетворению потребностей Министерства Обороны, а также других факторов[1]. Актуальность исследования состоит в необходимости совершенствования процесса медицинского снабжения медицинских и учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь, с учетом особенностей развития Республики и национального фармацевтического рынка. [3]

**Цель исследования** – разработка новых методических подходов к нормированию и обоснование вариантов медицинского имущества лечебных учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь на основе современных методов моделирования и прогнозирования.

**Материалы и методы.** Проанализирована существующая система нормирования медицинского имущества в Вооруженных Силах Республики Беларусь и организационно-методические формы ее разработки и формирования, изучены труды отечественных и зарубежных ученых в области организации и экономики фармации военно-медицинского снабжения, руководящие документы (уставы, приказы, наставления, информационные сборники), отчеты по научно-исследовательским работам, а также другие литературные источники.

В процессе исследования применены методы исторического, логического, имитационного моделирования, теории массового обслуживания и управления запасами.

**Результаты и обсуждения.** Современное оснащение медицинским имуществом лечебных учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь обеспечивает проведение широкого спектра мероприятий квалифицированной и специализированной помощи раненым и пораженным обычным, ядерным, химическим и биологическим оружием. По своему составу и структуре это оснащение представляет собой сложную многокомпонентную структуру, элементы которой взаимосвязаны между собой.

В состав табельного медицинского оснащения военных лечебных учреждений входит более 2000 наименований медицинского имущества и техники различных групп. Более 70% из всего медицинского оснащения приходится на группу расходного медицинского имущества, из них лекарственные средства составляют более 38%. На долю инвентарного медицинского имущества приходится менее 30%, из которых большую часть составляют инструменты и принадлежности различных групп.

Учитывая широкий диапазон фармакологических групп и значительное количество наименований медицинского имущества и техники, при разработке норм снабжения возникает ряд проблем, связанных с порядком выбора того или иного наименования. Подбор оптимальной номенклатуры медицинского имущества так же усложняется информационной неопределенностью и индивидуальностью медико-тактических ситуаций, трудностью создания информационных массивов, необходимых для применения традиционных методов моделирования и прогнозирования.

### **Выводы.**

1. Существующая система нормирования медицинским имуществом и техникой военно-медицинских учреждений требует существенной модернизации.

2. На базе комплексных имитационных моделей, основанных на сочетании методов теории массового обслуживания и управления запасами медицинского имущества необходимо разработать научно-методический аппарат нормирования медицинского имущества в интересах лечебных учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь.

3. Определить оптимальную номенклатуру медицинской техники и имущества, предназначенных для оснащения медицинских учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь, разработать нормы снабжения медицинской техникой и имуществом медицинских учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь в мирное время.

#### **Литература:**

1. Бунин, С.А. Медицинское снабжение воинской части (учреждения) / С.А.Бунин, – СПб. ВМедА, 1999 – 112 с.
2. Наркевич, И.А., Бунин, С.А. Стандарты лекарственной помощи как способ совершенствования медицинской помощи в многопрофильном лечебном учреждении / И.А.Наркевич, С.А.Бунин, // Тез докл. V Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении». – СПб., 2001. – С. 100.
3. Умаров, С.З., Наркевич, И.А., Бунин, С.А. Разработка формуляра лекарственных средств Военно-медицинской академии / С.З.Умаров, И.А.Наркевич, С.А.Бунин // Тез докл. V Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении». – СПб, 2001 – С. 150